

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr SGT -130701

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
GREINPLAST SGT
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Nr typu: **GREINPLAST SGT**
Nr serii: **SGT-130701**
Nr partii: **podany na opakowaniu**
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
 - Tynk gipsowy cienkowarstwowy (B2/20/2) do stosowania wewnątrz budynków,**
 - Masa szpachlowa wykończeniowa (2B) do stosowania wewnątrz budynków.**
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
Greinplast®
Greinplast Sp. z o.o.
36-007 Krasne 512B
POLSKA
- Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
—
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 3 (ze względu na badania reakcji na ogień)
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Instytut Techniki Budowlanej – notyfikowane laboratorium badawcze, nr 1488, przeprowadził ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta) w systemie 3 i wydał raport klasyfikacyjny nr NP-1083.5/07/BP.
Zgodnie z art. 66 ust 2 CPR niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana w oparciu o deklarację zgodności nr SGT/L/1112 z dnia 12.11.2012 (deklaracja wydana w oparciu o dyrektywę 89/106/EWG).
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
—
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	A1	5.1.1. EN 13279-1:2008 +4.1. EN 13963:2005+AC:2006
Izolacja akustyczna [dB]	NPD	5.1.3.1. EN 13279-1:2008
Opór cieplny [m ² ·k/W]	NPD	5.1.4. EN 13279-1:2008
Wytrzymałość złącza na zginanie: - siła przy którym pojawia się pierwsze zniszczenie [N] - siła niszcząca [N] - sposób zniszczenia , (taśma papierowa NORGIPS, płyta G-K zgodna z EN 520, producent KNAUF)	≥ 180 ≥ 220 B	4.2. EN 13963:2005+AC:2006

Substancje niebezpieczne	brak	wg Rozporządzenia WE 1907/2006 (REACH)
--------------------------	------	--

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Paweł Pogorzalec, Kierownik Działu Badawczo-Rozwojowego

(imię i nazwisko, stanowisko)

**GREINPLAST**
Sp. z o.o.
36-007 KRASNE 512B
NIP 813-32-25-363, REGON 691552684

Krasne, 01.07.2013 r.
(miejsce i data wystawienia)

**GREINPLAST** Sp. z o.o.
mgr inż. Paweł Pogorzalec
Dział Badawczo-Rozwojowy
KIEROWNIK

(podpis)